



Farecla G360 Super Fast Compound

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830
Väljaandmiskuupäev: 7/6/2019 Läbivaatamise kuupäev: 12/9/2019 Asendab kaardi: 10/16/2019 Versioon: 1.4

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Kaubanduslik nimetus : Farecla G360 Super Fast Compound
Tootekood : SFC101, SFC112, SFC201, SFC501
Tooterühm : Segu

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Tööstuslikuks/professionaalseks kasutuseks : Ainult professionaalseks kasutamiseks.

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Restrictions on use : Seda materjali ei tohiks ilma ekspertide nõuanneteta kasutada muuks otstarbeks kui kindlaksmääratud kasutuseks. Vale kasutamine võib põhjustada võimalikke tervise-, ohutus- ja keskkonnanarise, Lakid ja vahasegud

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja

Farecla Products Limited
Broadmeads
Ware, SG12 9HS - UK
T +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday) - F +44 (0)19 2046 6557
technical@farecla.com - www.farecla.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni : +44 (0)20 7188 0300 (24 hours)

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Meie teadmistele ei kujuta see toode erilist ohtu, tingimusel et seda käideldakse kooskõlas heade tööhügieeni- ja ohutustavadega.

2.2. Märgistuselemendid

Märkimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

EUH-laused : EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.
EUH208 - Sisaldab 1, 2-benotiasool-3 (2H)-üks(2634-33-5), 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon(55965-84-9). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei rakendata

3.2. Segud

| Nimetus | Tootetähis | % | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 |
|--|---|---------|--|
| Alumiiniumoksiid | (CAS nr) 1344-28-1 (EÜ nr) 215-691-6 (REACH-i nr) 01-2119529248-35 | 30 - 50 | Klassifitseerimata |
| Süsivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed | (CAS nr) 64742-47-8 (EÜ nr) 926-141-6 (REACH-i nr) 01-2119456620-43 | 10 - 30 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Valge mineraalõli (nafta) | (CAS nr) 8042-47-5 (EÜ nr) 232-455-8 (REACH-i nr) 01-2119487078-27-xxxx | 1 - 10 | Asp. Tox. 1, H304 |

Farecla G360 Super Fast Compound

Ohutuskaart

vastavuses määрусega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määрусega (EL) 2015/830

| | | | |
|---|---|----------|--|
| Süsivesinikud, C16-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit | (EÜ nr) 919-029-3 (REACH-i nr) 01-2119457735-29 | 1 - 10 | Asp. Tox. 1, H304 |
| 1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks | (CAS nr) 2634-33-5 (EÜ nr) 220-120-9 (ELi tunnuskoode) 613-088-00-6 (REACH-i nr) 01-2120761540-60 | < 0.05 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon | (CAS nr) 55965-84-9 (EÜ nr) 611-341-5;911-418-6 (ELi tunnuskoode) 613-167-00-5 (REACH-i nr) 01-2120764691-48 | < 0.0015 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

Konkreetsed sisalduse piirväärtused:

| Nimetus | Tootetähis | Konkreetsed sisalduse piirväärtused |
|--|---|---|
| Valge mineraalõli (nafta) | (CAS nr) 8042-47-5 (EÜ nr) 232-455-8 (REACH-i nr) 01-2119487078-27-xxxx | (0 =<C < 100) Asp. Tox. 1, H304 |
| 1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks | (CAS nr) 2634-33-5 (EÜ nr) 220-120-9 (ELi tunnuskoode) 613-088-00-6 (REACH-i nr) 01-2120761540-60 | (0.05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317 |
| 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon | (CAS nr) 55965-84-9 (EÜ nr) 611-341-5;911-418-6 (ELi tunnuskoode) 613-167-00-5 (REACH-i nr) 01-2120764691-48 | (0.0015 =<C < 100) Skin Sens. 1A, H317 (0.06 =<C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319 (0.06 =<C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315 (0.6 =<C < 100) Skin Corr. 1C, H314 (0.6 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

H-lausete täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

| | |
|--------------------------------|--|
| Esmaabi sissehingamise korral | : Toimetada isik värskesse õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. |
| Esmaabi nahale sattumisel | : Pesta nahka rohke veega. |
| Esmaabi silma sattumise korral | : Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega. |
| Esmaabi allaneelamise korral | : Halva enesetunde korral pöörduge mürgistuskeskuse või arsti poole. |

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Lisateave puudub

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravida sümptomaatiliselt.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

| | |
|--------------------------|--|
| Sobivad kustutusvahendid | : Veeprits. Kuiv pulber. Vaht. Süsinikdioksiid. |
|--------------------------|--|

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

| | |
|--|-----------------------------------|
| Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused | : Mürgised aurud võivad eralduda. |
|--|-----------------------------------|

5.3. Nõuanded tuletõrjutajatele

| | |
|-----------------------------|--|
| Kaitse tulekustutamise ajal | : Ärge proovige tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat. Täielik kaitseriietus. |
|-----------------------------|--|

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Hädaolukorraplaanid | : Ventileerige lekkeala. |
|---------------------|--------------------------|

6.1.2. Päästetöötajad

| | |
|---------------------|--|
| Isikukaitsevahendid | : Ärge proovige tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse”. |
|---------------------|--|

Farecla G360 Super Fast Compound

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Puhastusmeetodid : Võtke vedeliku leke absorbeeriva materjaliga.
Muu teave : Kõrvaldage materjalid või tahked jäägid volitatud kohas.

6.4. Viited muudele jagudele

Lisateabe saamiseks vt lõik 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Tagada tööjaama hea ventilatsioon. Kanda isikukaitsevahendeid.
Hügieenimeetmed : Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast preparaadi käsitlemist peske alati käed.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

Eesti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas

| | |
|------------------------------|--|
| OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (total dust) 4 mg/m ³ (respirable dust) |
|------------------------------|--|

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada tööjaama hea ventilatsioon.

Käte kaitse:

Nitriilkummist kindad

Silmakaitsevahendid:

Kaitseprillid

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust

Hingamisteede kaitsevahendid:

Kui ventilatsioon ei ole piisav, siis kasutada sobivat hingamisteede kaitset. Peentolmu mask on soovitatav kasutada, kui tolmu ja udu ületavad kokkupuute piirid õhus, vastavalt EN149:2001 + A1:2009 FFP2 NR Standard. Hingamismaski tuleb kanda hingamisteede ohtude identifitseerimisel ja hindamisel. Hingamisteede kaitse tuleks alati kindlaks määrata kvantitatiivsete kokkupuutehinnangute põhjal.

Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist keskkonda.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek : Vedelik
Välimus : Paks vedelik.
Värvus : Valge.
Lõhn : Meeldiv.
Lõhnalävi : Andmed pole kättesaadavad
pH : 9 - 10
Suhteline aurustuskiirus (butüülsetaat = 1) : Andmed pole kättesaadavad

Farecla G360 Super Fast Compound

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

| | |
|---|--|
| Sulamispunkt / sulamisvahemik | : < 0 °C |
| Tahkumistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Keemispunkt | : > 100 °C |
| Leekpunkt | : > 93 °C |
| Isesüttimistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Lagunemistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tuleohtlikkus (tahke, gaas) | : Ei rakendata |
| Aururõhk | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline tihedus | : 1.27 |
| Lahustuvus | : Dispergeeruv vees. |
| Log Pow | : Andmed pole kättesaadavad |
| Viskoossus, kinemaatiline | : 20000 mm ² /s 20°C |
| Viskoossus, dünaamiline | : Andmed pole kättesaadavad |
| Plahvatusohtlikkus | : Toode ei ole plahvatusohtlik. |
| Oksüdeerivad omadused | : Mitteoksüdeeriv materjal vastavalt EÜ kriteeriumidele. |
| Plahvatusohtlikkuse alampiir (LEL) | : Ei ole rakendatav |
| Plahvatusohtlikkuse ülempiir | : Ei ole rakendatav |

9.2. Muu teave

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 210.5 g/l

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode on tavapärastes kasutustingimustes, ladustamisel ja transpordis mittereageeriv.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stable under normal conditions.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Normaalsetes kasutustingimustes ei ole teadaolevaid ohtlike reaktsioone.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole soovitatud ladustamise ja käitlemise tingimustes (vt 7. osa).

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustamis- ja kasutamistingimustes ei tohiks ohtlike lagunemissaadusi toota.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Äge mürgisus (suukaudne) | : Klassifitseerimata |
| Äge mürgisus (nahakaudne) | : Klassifitseerimata |
| Äge mürgisus (sissehingamisel) | : Klassifitseerimata |

Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

| | |
|----------------------|--------------|
| LD50 suu kaudu rotil | > 5000 mg/kg |
|----------------------|--------------|

Süsivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed (64742-47-8)

| | |
|--|--------------|
| LD50 suu kaudu rotil | > 5000 mg/kg |
| LD50 naha kaudu rotil | > 5000 mg/kg |
| LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l) | > 20 mg/l/4h |

Süsivesinikud, C16-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit

| | |
|--|--|
| LD50 suu kaudu rotil | > 5000 mg/kehamassi kg Loom: rott, suunis: OECD suunis 401 (äge suukaudne mürgisus) |
| LD50 naha kaudu küülikul | > 3160 mg/kehamassi kg Loom: küülik, suunis: OECD suunis 402 (äge nahakaudne toksilisus) |
| LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l) | > 5.266 mg/l air Loom: rott, suunis: OECD suunis 403 (äge mürgisus sissehingamisel) |

Farecla G360 Super Fast Compound

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

| Valge mineraalõli (nafta) (8042-47-5) | |
|--|--|
| LD50 suu kaudu rotil | > 5000 mg/kehamassi kg Loom: rott, suunis: OECD suunis 401 (äge suukaudne mürgisus) |
| LD50 naha kaudu küülikul | > 2000 mg/kehamassi kg Loom: küülik, suunis: OECD suunis 402 (äge nahakaudne toksilisus) |
| LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l) | > 5 mg/l air Loom: rott, suunis: OECD suunis 403 (äge mürgisus sissehingamisel) |

| 1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5) | |
|--|------------|
| LD50 suu kaudu rotil | 1020 mg/kg |
| LD50 suukaudselt | 670 mg/kg |

| 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9) | |
|--|------------------------------------|
| LD50 suu kaudu rotil | 53 mg/kg |
| LD50 naha kaudu rotil | > 141 mg/kg |
| Nahasõõvitus/-ärritus | : Klassifitseerimata pH: 9 - 10 |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus | : Klassifitseerimata pH: 9 - 10 |
| Hingamisteede või naha sensibiliseerimine | : Klassifitseerimata |
| Mutageensus sugurakkudele | : Klassifitseerimata |
| Kantserogeensus | : Klassifitseerimata |
| Reproduktiivtoksilisus | : Klassifitseerimata |

| Alumiiniumoksiid (1344-28-1) | |
|-------------------------------------|---|
| NOAEL (loom/isane, F0/P) | 1000 mg/kehamassi kg Loom: rott, loomade sugu: mees, suunis: OECD suunis 422 (kombineeritud Kordusdoosi toksilisuse uuring reproduktsiooni/arengutoksilisuse sõeluuringutest) |

| Süivesinikud, C16-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit | |
|--|---|
| NOAEL (loom/isane, F0/P) | >= 3000 mg/kehamassi kg Loom: rott, loomade sugu: isane, suunis: OECD suunis 415 (ühe põlvkonna reproduktiivtoksilisuse uuring) |
| NOAEL (loom/emane, F0/P) | >= 1500 mg/kehamassi kg Loom: rott, loomade sugu: emane, suunis: OECD suunis 415 (ühe põlvkonna reproduktiivtoksilisuse uuring) |
| NOAEL (loom/emane, F1) | 750 mg/kehamassi kg Loom: rott, loomade sugu: emane, suunis: OECD suunis 415 (ühe põlvkonna reproduktiivtoksilisuse uuring) |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude | : Klassifitseerimata |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude | : Klassifitseerimata |

| Alumiiniumoksiid (1344-28-1) | |
|--|---|
| NOAEC (sissehingamisel, rott, tolmu/udu/suits, 90 päeva) | 0.07 mg/l air Loom: rott, suunis: OECD suunis 413 (Subkrooniline mürgisus sissehingamisel: 90-päevane uuring) |

| Süivesinikud, C16-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, jalgratturid, < 2% aromatiit | |
|--|---|
| NOAEL (suukaudne, rott, 90 päeva) | >= 5000 mg/kehamassi kg Loom: rott, suunis: OECD suunis 408 (korduv annus 90-päevane suukaudne mürgisus närilistel) |
| NOAEL (nahakaudne, rott/küülik, 90 päeva) | > 495 mg/kehamassi kg Loom: rott, suunis: OECD suunis 411 (Subkrooniline nahakaudne toksilisus: 90-päevane uuring) |
| NOAEC (sissehingamisel, rott, aur, 90 päeva) | > 10.4 mg/l air Loom: rott, suunis: OECD suunis 413 (Subkrooniline mürgisus sissehingamisel: 90-päevane uuring) |

| Valge mineraalõli (nafta) (8042-47-5) | |
|--|--|
| NOAEL (suukaudne, rott, 90 päeva) | >= 1200 mg/kehamassi kg Loom: rott, suunis: OECD suunis 453 (kombineeritud kroonilise toksilisuse/kantserogeensusu uuringud) |

Farecla G360 Super Fast Compound

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

Farecla G360 Super Fast Compound

Viskoossus, kinemaatiline 20000 mm²/s 20°C

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Toode ei ole veeorganismidele kahjulik ega põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjulikke mõjusid.

Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata

Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Klassifitseerimata

Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

EC50 72h Vetikad 1 1.05 mg/l Katseorganismid (liigid): Pseudokirchneriella subcapitata (varasem ärinimi: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

EC50 72h Vetikad (2) 0.2 mg/l Katseorganismid (liigid): Pseudokirchneriella subcapitata (varasem ärinimi: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

Süsivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed (64742-47-8)

LC50 kalad 1 2.2 mg/l

1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)

EC50 vesikirp 1 0.99 mg/l

5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)

LC50 kalad 1 0.22 mg/l (vikerforell) (OECD 203)

EC50 vesikirp 1 0.1 mg/l

EC50 vesikirp 2 0.0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)

EC50 72h Vetikad 1 0.048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

NOEC krooniline kala 0.0098 mg/l 28 d (vikerforell) (OECD 210)

NOEC krooniline koorikloomad 0.004 mg/l 21 d (Daphnia) (OECD 211)

NOEC e täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon, krooniline mõju vetikatele 0.0012 mg/l 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Süsivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed (64742-47-8)

Püsivus ja lagunduvus Selle toote kohta ei ole püsivandmeid saadaval.

12.3. Bioakumulatsioon

Süsivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed (64742-47-8)

Log Kow 6 - 8.2

1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)

Log Pow 1.3 (25 °C)

5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)

Biokontsentratsioonitegur (BCF REACH) 3.6 arvutatakse S 1177

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Lisateave puudub

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

Farecla G360 Super Fast Compound

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmetöötlusmeetodid : Visake sisu/konteiner vastavalt litsentsitud koguja sortimisjuhiste.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 14.1. ÜRO number | | | | |
| Ei rakendata | Ei rakendata | Ei rakendata | Ei rakendata | Ei rakendata |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus | | | | |
| Ei rakendata | Ei rakendata | Ei rakendata | Ei rakendata | Ei rakendata |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id) | | | | |
| Ei rakendata | Ei rakendata | Ei rakendata | Ei rakendata | Ei rakendata |
| 14.4. Pakendirühm | | | | |
| Ei rakendata | Ei rakendata | Ei rakendata | Ei rakendata | Ei rakendata |
| 14.5. Keskkonnaohud | | | | |
| Ei rakendata | Ei rakendata | Ei rakendata | Ei rakendata | Ei rakendata |

Lisateave puudub

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu

Ei rakendata

merevedu

Ei rakendata

Õhuvedu

Ei rakendata

Siseveetransport

Ei rakendata

Raudteetransport

Ei rakendata

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 210.5 g/l

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

16. JAGU: Muu teave

H- ja EUH-lausetes terviktekst:

Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist) Äge mürgisus (sissehingamisel:tolm,udu), 2. ohukategooria

Farecla G360 Super Fast Compound

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

| | |
|-----------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Äge (nahakaudne) mürgisus, 3. kategooria |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Äge (suukaudne) mürgisus, 3. kategooria |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria |
| Aquatic Acute 1 | Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria |
| Aquatic Chronic 1 | Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria |
| Asp. Tox. 1 | Hingamiskahjustused, 1. kategooria |
| Eye Dam. 1 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria |
| Eye Irrit. 2 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria |
| Skin Corr. 1B | Nahasöövitus/-ärritus; 1.B kategooria |
| Skin Corr. 1C | Nahasöövitus/-ärritus; 1.C kategooria |
| Skin Irrit. 2 | Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria |
| Skin Sens. 1 | Naha ülitundlikkus, kategooria 1 |
| Skin Sens. 1A | Naha ülitundlikkus, kategooria 1A |
| H301 | Allaneelamisel mürgine. |
| H302 | Allaneelamisel kahjulik. |
| H304 | Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. |
| H311 | Nahale sattumisel mürgine. |
| H314 | Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. |
| H315 | Põhjustab nahaärritust. |
| H317 | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. |
| H318 | Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| H330 | Sissehingamisel surmav. |
| H400 | Väga mürgine veeorganismidele. |
| H410 | Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| EUH208 | Sisaldab 1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks(2634-33-5), 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon(55965-84-9). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. |
| EUH210 | Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav. |

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja